

CATALYSEUR POUR VERNIS

DESCRIPTION

EXTRA + s'emploie avec les vernis Finitec Expert pour accélérer la maturation du vernis et augmenter la résistance à l'eau et à l'abrasion.

CARACTÉRISTIQUES

- Accélère la maturation
- Augmente la résistance à l'eau
- Augmente la résistance à l'abrasion

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Brasser la partie A à l'aide d'un bâton propre et remuer afin d'assurer l'homogénéité du produit. Verser graduellement l'intégralité du catalyseur (partie B) à l'intérieur du contenant du vernis (partie A) en brassant simultanément. Mélanger le vernis vigoureusement pendant au moins 45 secondes. Laisser reposer pendant 10 minutes pour permettre aux bulles d'éclater et au catalyseur d'agir.

NOTE: NE PAS diluer.

NOTE: RESPECTER la proportion 75 mL de catalyseur par 3,64 L de vernis (ratio de 20 mL : 1 L). NE PAS catalyser le vernis plus d'une fois.

PREMIERS SOINS

Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Porter des gants et des lunettes de sécurité. N'utiliser que dans un endroit tempéré et bien aéré. Tenir hors de la portée des enfants.
Téléphone URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666.

CONTIENT: Aziridine polyfonctionnelle. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire 1 à 2 verres d'eau. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.



PARTIE B



Formats	75 mL	360 mL
Numéro de produit	60512	60514

PARTIE B

■ DONNÉES TECHNIQUES

Formats disponibles:	75 mL et 360 mL
Contenant:	Bouteille de plastique translucide
Couleur:	Solution jaune pâle
Odeur:	Faible
Durée du mélange catalysé:	12 heures
Résistance aux produits chimiques:	Excellente
Point d'éclair:	N.D.
pH:	8,1
Viscosité	21 secondes (Zahn #2)
Densité:	0,94 kg/L
Stabilité au gel et dégel:	Craint le gel
Durée de vie:	12 mois (lorsque conservé dans le contenant original)
Nettoyage des outils:	Eau
Entreposage:	Entre 10 °C et 30 °C (50 °F et 85 °F)
Élimination:	Recycler si possible (Consultez vos autorités locales)